



# ВЕНТАР-С

— ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ ОТ А ДО Я —



## ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ

КАТАЛОГ

2025 г

# СОДЕРЖАНИЕ

## Канальные вентиляторы с двигателем WEIGUANG

○ ВОКК-100.....	4
ВОКК-125;	
ВОКК-150;	
ВОКК-160;	
ВОКК-200;	
ВОКК-250;	
ВОКК-315;	
○ ВОКК-355.....	8
○ ВОКК-400-1Ф.....	11
ВОКК-400-3Ф;	

## Канальные вентиляторы повышенной производительности с двигателем SANMU

○ ВОКК-100XL.....	15
ВОКК-125XL;	
ВОКК-150XL;	
ВОКК-160XL;	
ВОКК-200XL;	
ВОКК-250XL;	
ВОКК-315XL;	
○ ВОКК-355XL.....	18
○ ВОКК-400XL -1Ф.....	21
ВОКК-400XL -3Ф;	

## Канальные вентиляторы в шумоизолированном корпусе

○ ВОКК-100-ISO.....	25
ВОКК-125-ISO;	
ВОКК-150-ISO;	
ВОКК-160-ISO;	
ВОКК-200-ISO;	
ВОКК-250-ISO;	
ВОКК-315-ISO;	



**Канальные  
вентиляторы  
с двигателем  
WEIGUANG**



## ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

# ВОКК-100 • ВОКК-125 • ВОКК-150 ВОКК-160 • ВОКК-200 • ВОКК-250 ВОКК-315

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение - **220В**
- номинальная частота – **50 Гц**
- класс защиты от поражения электрическим током **IP44**
- класс изоляции двигателя - **A**
- степень защиты оболочки **IPX2**

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- электровентилятор, шт. - 1
- металлическая опора, шт.- 1
- руководство по эксплуатации, экз.- 1
- упаковка, шт. - 1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напр. В	Мощн. Вт	Частота вращ. об/мин	Производительность, м3/час	Сила тока, А	Конденсатор, pf/VDB	Вес, кг	Кол-во в короб, шт
ВОКК-100	220	53	2400	250	0,25	1,5 (2)	3	1
ВОКК-125	220	53	2400	315	0,25	1,5 (2)	3	1
ВОКК-150	220	80	2410	600	0,36	2,5 (3)	4,5	1
ВОКК-160	220	80	2410	650	0,36	2,5 (3)	4,5	1
ВОКК-200	220	80	2410	870	0,36	2,5 (3)	4,9	1
ВОКК-250	220	138	2640	1100	0,63	4 (5)	5,9	1
ВОКК-315	220	205	2300	1750	0,93	6 (7)	7,5	1

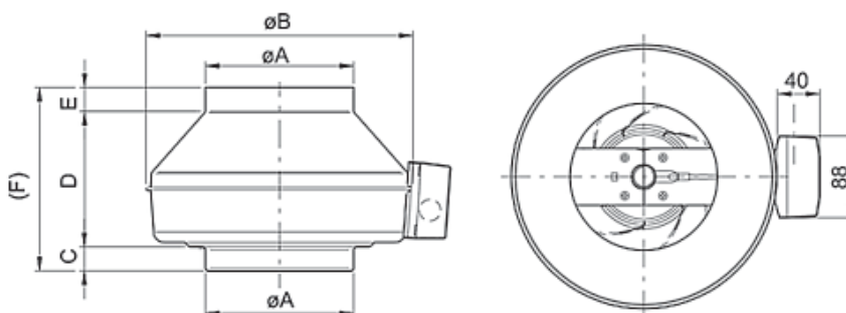
## УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

### Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с оцинкованным покрытием.

### Крыльчатка:

пластиковая крыльчатка  
 Ø100мм; Ø125мм; Ø150мм;  
 Ø160мм; Ø200мм; Ø250мм;  
 металлическая крыльчатка  
 Ø280мм.



### Двигатель:

изготавливается на базе однофазного двигателя с внешним ротором. Крыльчатка и двигатель представляют собой единый блок, что позволяет применять воздуховоды малого диаметра и обеспечить стабильные рабочие характеристики, высокую эффективность и длительный срок службы изделия.

### Соединительная коробка:

изготавливается из жаропрочного ПВХ пластика. Пожаростойкая, безопасная в применении, легко разбирается.

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	F, мм
ВОКК-100	98	250	20	160	200
ВОКК-125	123	250	20	160	200
ВОКК-150	148	300	20	160	200
ВОКК-160	158	300	20	160	200
ВОКК-200	198	325	20	160	210
ВОКК-250	248	335	20	190	230
ВОКК-315	310	420	20	180	220

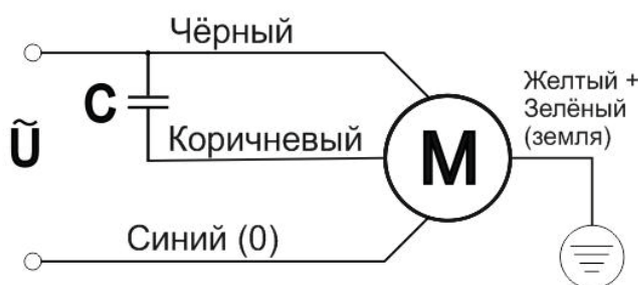
## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Центробежный канальный вентилятор выпускается нескольких типоразмеров и является продуктом высокотехнологичного производства. Изделие имеет стандартный размер, диаметр входного и выходного патрубков одинаков, что позволяет смонтировать его непосредственно в воздуховоде, чем достигается значительная экономия средств. Конструкция корпуса в сочетании с высокоэффективной центробежной крыльчаткой и мощным двигателем с внешним ротором обеспечивают преимущества этого вентилятора перед аналогами по таким характеристикам, как компактность, масса, уровень вибрации и шума, срок службы и эффективность, а также безопасность. Такие вентиляторы широко применяются в отелях, больших зрительных залах, супермаркетах, на вокзалах, в аэропортах и в других общественных зданиях в системах общеобменной вентиляции.

Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности до 80 %.

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (Р.3), ГОСТ 10616 (Р.3), ГОСТ Р 5976 (Р.3), ГОСТ Р 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ Р 51402.

### Схема подключения



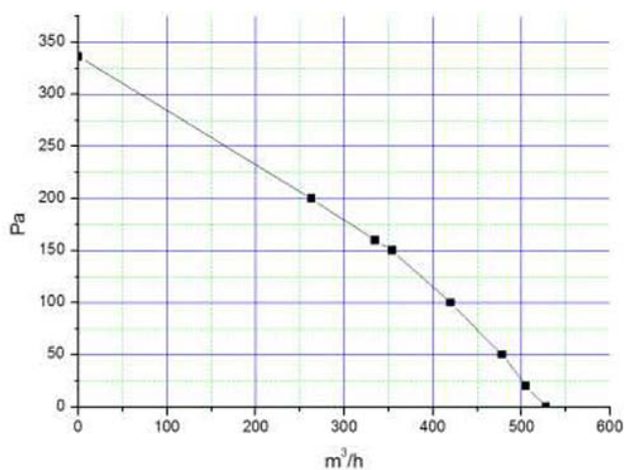
### Изготовитель:

ООО ТД «ВЕНТАР-С» 111123,  
Москва, Шоссе Энтузиастов,  
д.56, стр.44, пом.1103-1

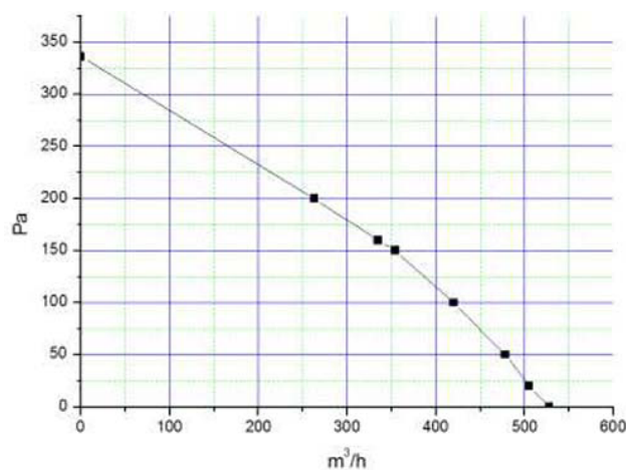
### Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»

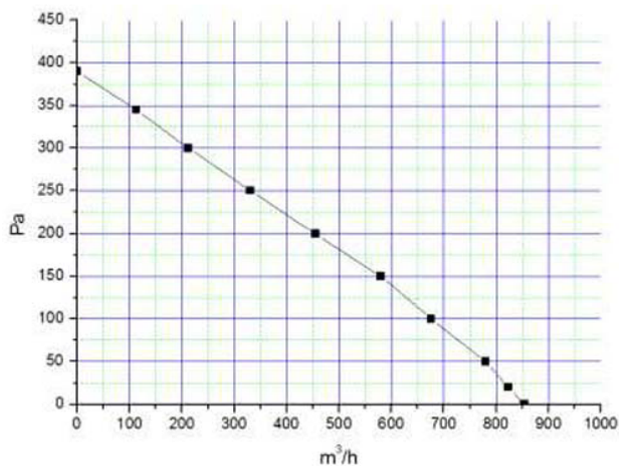
### Графики индивидуальных характеристик вентилятора



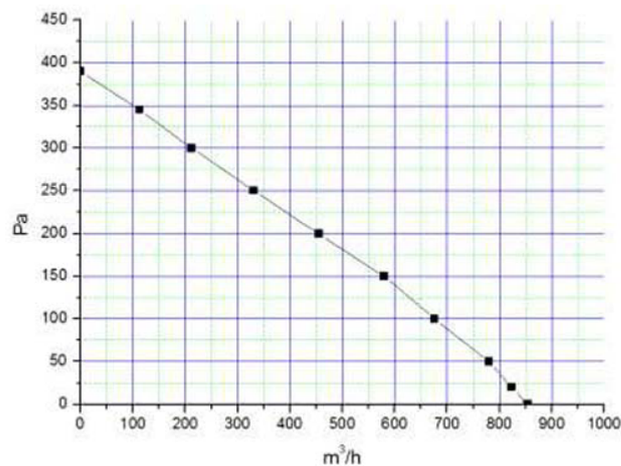
**ВОКК-100**



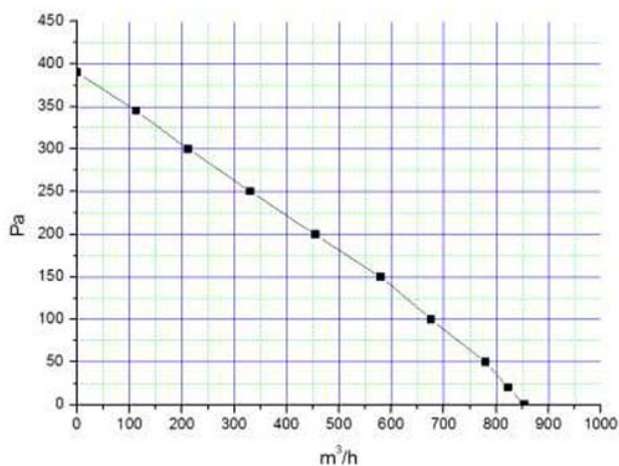
**ВОКК-125**



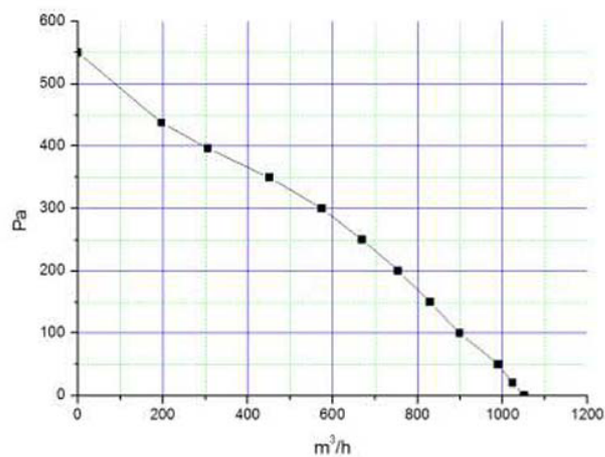
**BOKK-150**



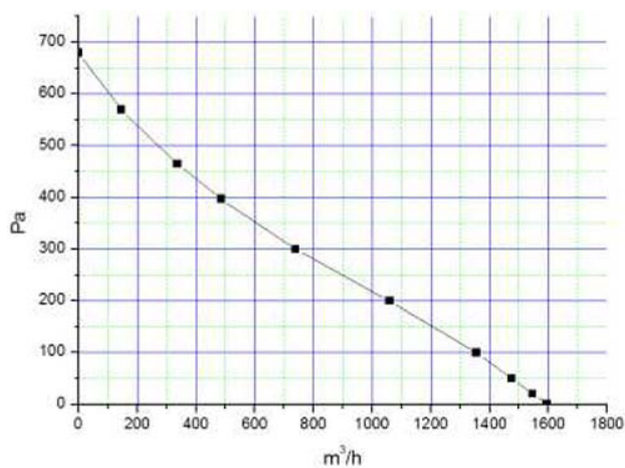
**BOKK-160**



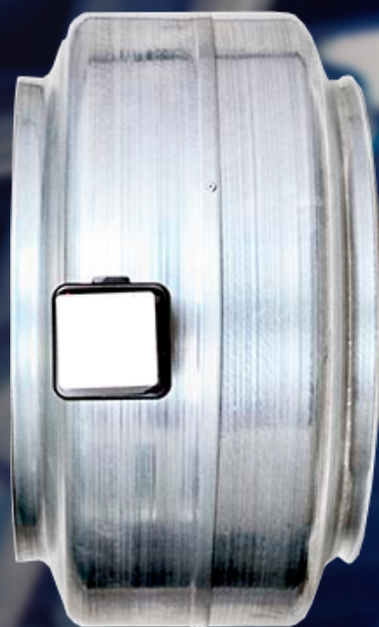
**BOKK-200**



**BOKK-250**



**BOKK-315**



## ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

# ВОКК-355

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение - **220В**
  - номинальная частота – **50 Гц**
  - класс изоляции двигателя - **A**
- степень защиты оболочки **IPX2**

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- электровентилятор, шт - 1
- металлическая опора, шт - 1
- Винт 4x5, шт - 2
- руководство по эксплуатации, экз. - 1
- упаковка, шт - 1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напр. В	Мощн. Вт	Частота вращ. об/мин	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Сила тока, А	Конденсатор, pf/VDB	Кол-во в короб, шт
ВОКК-355	230	140	1400	1800	0,54	4/400	1

## УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

### Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с последующей порошковой окраской.

### Двигатель:

изготавливается на базе однофазного двигателя с внешним ротором. Крыльчатка и двигатель представляют собой единый блок, что позволяет при менять воздуховоды малого диаметра и обеспечить стабильные рабочие характеристики, высокую эффективность и длительный срок службы изделия.

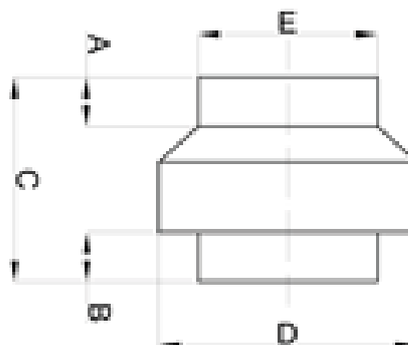
### Диаметр крыльчатки:

310 мм

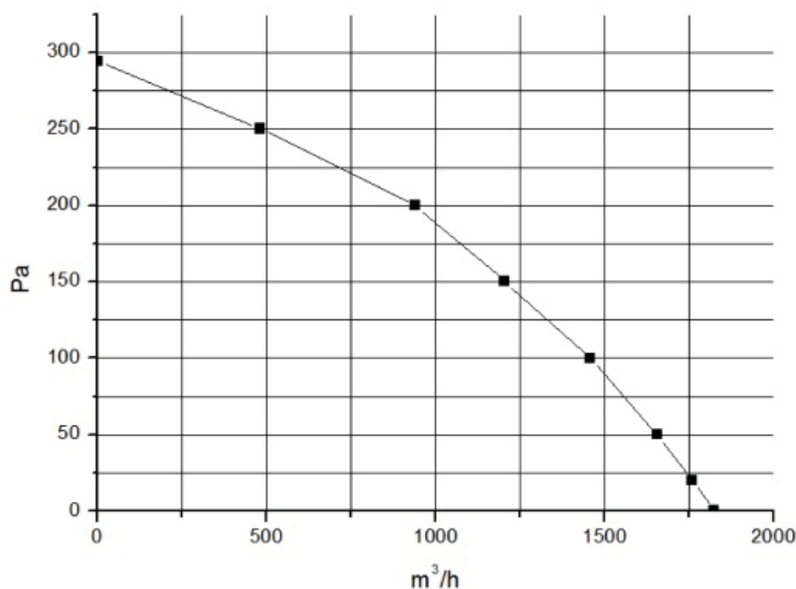
### Соединительная коробка:

изготавливается из жаропрочного ПВХ пластика. Пожаростойкая, безопасная в применении, легко разбирается.

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
ВОКК-355	50	50	350	420	352



## График индивидуальных характеристик вентилятора



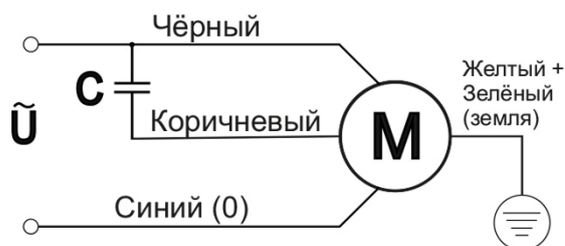
## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Центробежный канальный вентилятор выпускается нескольких типоразмеров и является продуктом высокотехнологичного производства. Изделие имеет стандартный размер, диаметр входного и выходного патрубков одинаков, что позволяет смонтировать его непосредственно в воздуховоде, чем достигается значительная экономия средств. Конструкция корпуса в сочетании с высокоэффективной центробежной крыльчаткой и мощным двигателем с внешним ротором обеспечивают преимущества этого вентилятора перед аналогами по таким характеристикам, как компактность, масса, уровень вибрации и шума, срок службы и эффективность, а также безопасность. Такие вентиляторы широко применяются в отелях, больших зрительных залах, супермаркетах, на вокзалах, в аэропортах и в других общественных зданиях.

Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от 0°C до +40°C и относительной влажности до 80 %

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (Р.З), ГОСТ 10616 (Р.З), ГОСТ Р 5976 (Р.З), ГОСТ Р 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ Р 51402.

### Схема подключения



### Изготовитель:

ООО ТД «ВЕНТАР-С» 111123,  
Москва, Шоссе Энтузиастов,  
д.56, стр.44, пом.1103-1

### Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»



## ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

# ВОКК-400-1Ф ; ВОКК-400-3Ф

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение - **220В / 380 В**
  - номинальная частота – **50 Гц**
  - класс защиты от поражения электрическим током **IP44**
  - класс изоляции двигателя - **A**
  - степень защиты оболочки **IPX2**

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- электровентилятор, шт - 1
- металлическая опора, шт - 1
- винт 4x5, шт - 2
- руководство по эксплуатации, экз. - 1
- упаковка, шт - 1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напр. В	Мощн. Вт	Частота вращ. об/мин	Производительность, м3/час	Сила тока, А	Конденсатор, pf/VDB	Кол-во в короб, шт
ВОКК-400-1Ф	220	180	1390	2200	0,78	6	1
ВОКК-400-3Ф	380	165	1400	2200	0,45	-	1

## УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

### Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с последующей порошковой окраской.

### Крыльчатка:

Ø355мм

LXFB4E355/100-M102/47-AA01 / LXFB4D355/100-M102/47-AB01

### Двигатель:

изготавливается на базе однофазного двигателя с внешним ротором. Крыльчатка и двигатель представляют собой единый блок, что позволяет применять воздуховоды малого диаметра и обеспечить стабильные рабочие характеристики, высокую эффективность и длительный срок службы изделия.

### Соединительная коробка:

изготавливается из жаропрочного ПВХ пластика. Пожаростойкая, безопасная в применении, легко разбирается.

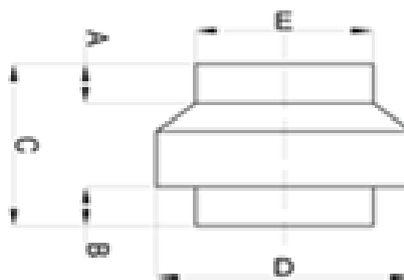
### Изготовитель:

ООО ТД «ВЕНТАР-С» 111123, Москва, Шоссе Энтузиастов, д.56, стр.44, пом.1103-1

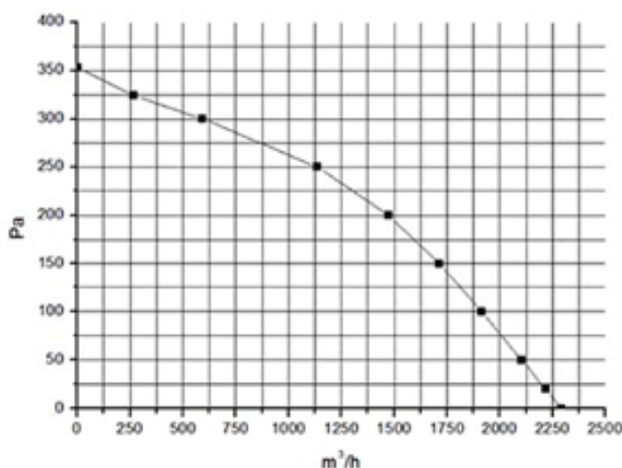
### Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
ВОКК-400	50	50	350	500	398



### График индивидуальных характеристик вентилятора



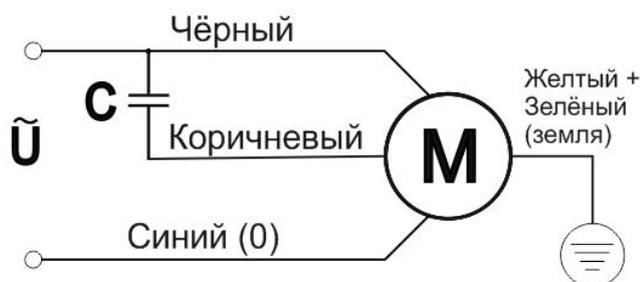
## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Центробежный канальный вентилятор выпускается нескольких типоразмеров и является продуктом высокотехнологичного производства. Изделие имеет стандартный размер, диаметр входного и выходного патрубков одинаков, что позволяет смонтировать его непосредственно в воздуховоде, чем достигается значительная экономия средств. Конструкция корпуса в сочетании с высокоэффективной центробежной крыльчаткой и мощным двигателем с внешним ротором обеспечивают преимущества этого вентилятора перед аналогами по таким характеристикам, как компактность, масса, уровень вибрации и шума, срок службы и эффективность, а также безопасность. Такие вентиляторы широко применяются в отелях, больших зрительных залах, супермаркетах, на вокзалах, в аэропортах и в других общественных зданиях.

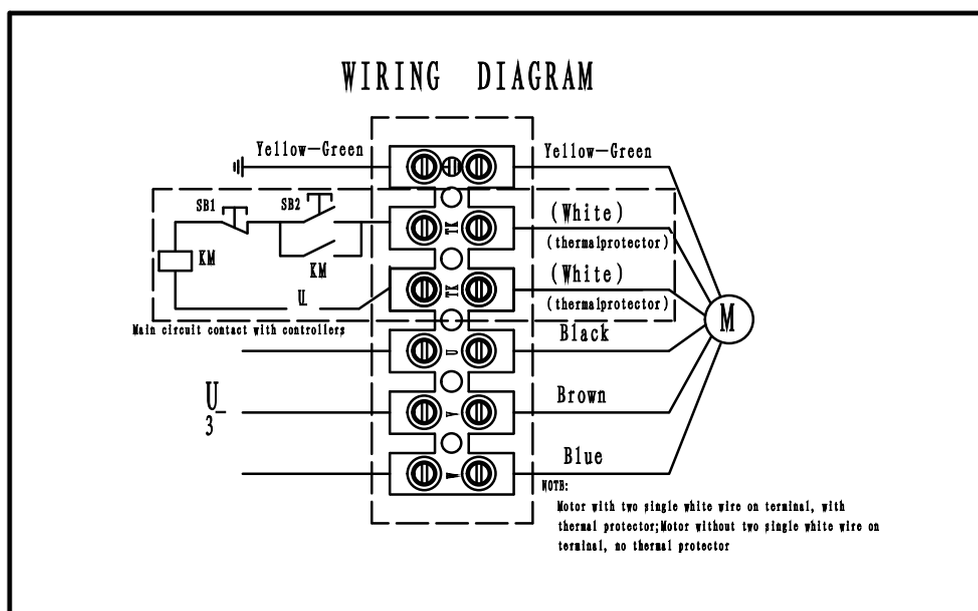
Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от 0°C до +40°C и относительной влажности до 80 %.

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (Р.3), ГОСТ 10616 (Р.3), ГОСТ Р 5976 (Р.3), ГОСТ Р 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ Р 51402.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОКК-400-1Ф



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОКК-400-3Ф





**Канальные  
вентиляторы  
повышенной  
производительности с  
двигателем  
SANMU**



## КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

**ВОКК-100XL • ВОКК-125XL**  
**ВОКК-150XL • ВОКК-160XL**  
**ВОКК-200XL • ВОКК-250XL**  
**ВОКК-315XL**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение - **220В**
- номинальная частота – **50 Гц**
- класс защиты от поражения электрическим током **IP44**
- класс изоляции двигателя - **A**
- степень защиты оболочки **IPX2**

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- электровентилятор, шт. - 1
- металлическая опора, шт.- 1
- руководство по эксплуатации, экз.- 1
- упаковка, шт. - 1

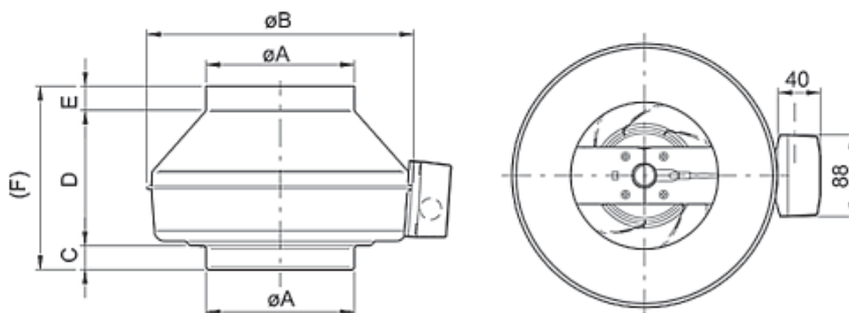
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напр. В	Мощн. Вт	Частота вращ. об/мин	Производительность, м3/час	Сила тока, А	Конденсатор, pf/VDB	Вес, кг	Кол-во в короб, шт
ВОКК-100XL	220	70	2450	300	0.3	2	3	1
ВОКК-125XL	220	70	2450	420	0.3	2	3	1
ВОКК-150XL	220	100	2580	720	0.47	3	4,5	1
ВОКК-160XL	220	100	2580	750	0.47	3	4,5	1
ВОКК-200XL	220	150	2600	1250	0.7	4	4,9	1
ВОКК-250XL	220	200	2600	1450	0.9	6	5,9	1
ВОКК-315XL	220	250	2600	2000	1.1	8	7,5	1

## УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

### Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с оцинкованным покрытием



### Диаметр крыльчатки:

Пластиковая крыльчатка Ø100 мм; Ø125 мм; Ø150 мм; Ø160 мм; металлическая крыльчатка Ø200 мм; Ø250 мм; Ø280 мм.

### Двигатель:

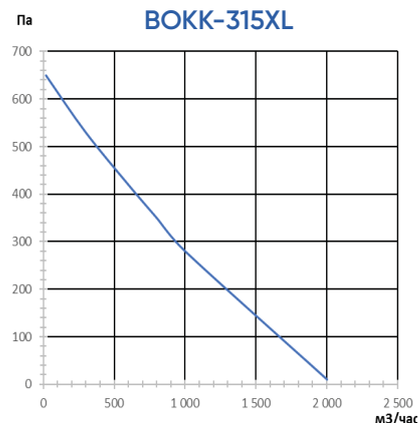
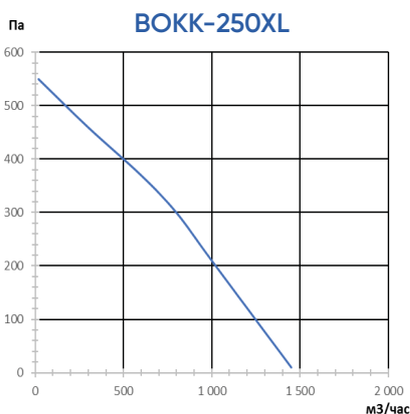
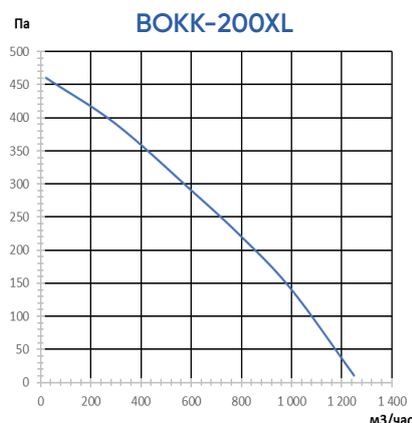
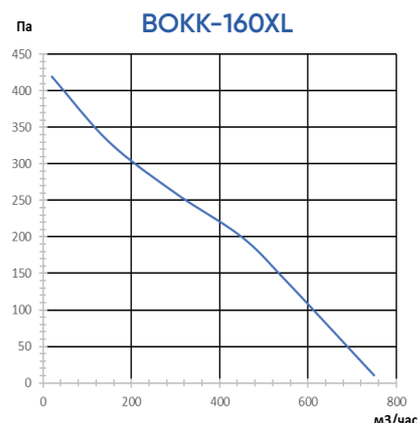
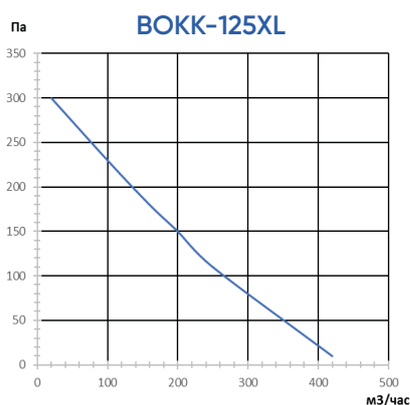
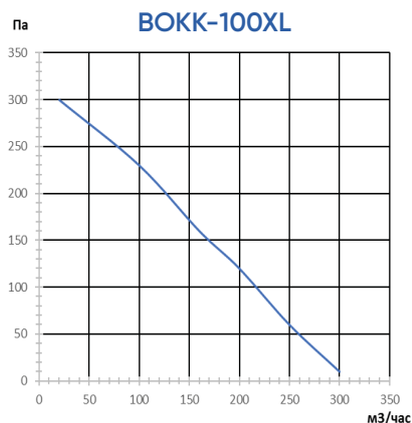
изготавливается на базе однофазного двигателя с внешним ротором.

### Соединительная коробка:

изготавливается из жаропрочного ПВХ пластика. Пожаростойкая, безопасная в применении, легко разбирается.

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
ВОКК-100XL	98	250	20	160	200
ВОКК-125XL	123	250	20	160	200
ВОКК-150XL	148	300	20	160	200
ВОКК-160XL	158	300	20	160	200
ВОКК-200XL	198	325	25	160	210
ВОКК-250XL	248	335	25	250	300
ВОКК-315XL	310	420	25	250	300

## Графики индивидуальных характеристик вентилятора



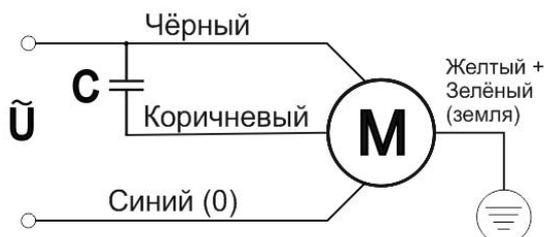
## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Центробежный канальный вентилятор выпускается нескольких типоразмеров и является продуктом высокотехнологичного производства. Изделие имеет стандартный размер, диаметр входного и выходного патрубков одинаков, что позволяет смонтировать его непосредственно в воздуховоде, чем достигается значительная экономия средств. Конструкция корпуса в сочетании с высокоэффективной центробежной крыльчаткой и мощным двигателем с внешним ротором обеспечивают преимущества этого вентилятора перед аналогами по таким характеристикам, как компактность, масса, уровень вибрации и шума, срок службы и эффективность, а также безопасность. Такие вентиляторы широко применяются в отелях, больших зрительных залах, супермаркетах, на вокзалах, в аэропортах и в других общественных зданиях в системах общеобменной вентиляции.

Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от -25°C до +40°C и относительной влажности до 80 %.

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (Р.З), ГОСТ 10616 (Р.З), ГОСТ Р 5976 (Р.З), ГОСТ Р 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ Р 51402.

### Схема подключения

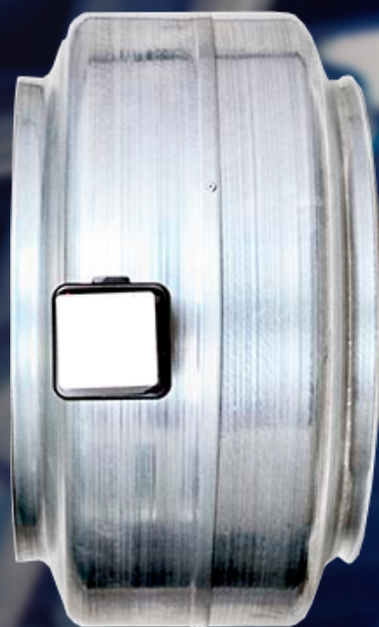


### Изготовитель:

ООО ТД «ВЕНТАР-С» 111123, Москва, Шоссе Энтузиастов, д.56, стр.44, пом.1103-1

### Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»



## КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

# ВОКК-355XL

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение - **220В**
  - номинальная частота – **50 Гц**
  - класс изоляции двигателя - **A**
- степень защиты оболочки **IPX2**

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- электровентилятор, шт - 1
- металлическая опора, шт - 1
- Винт 4x5, шт - 2
- руководство по эксплуатации, экз. - 1
- упаковка, шт - 1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напр. В	Мощн. Вт	Частота вращ. об/мин	Производительность, м3/час	Сила тока, А	Конденсатор, pf/VDB	Кол-во в короб, шт
ВОКК-355XL	230	590	2740	2900	2.61	25/400	1

## УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

### Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с последующей порошковой окраской.

### Диаметр крыльчатки:

280 мм, YWF(K)2E280-GH03

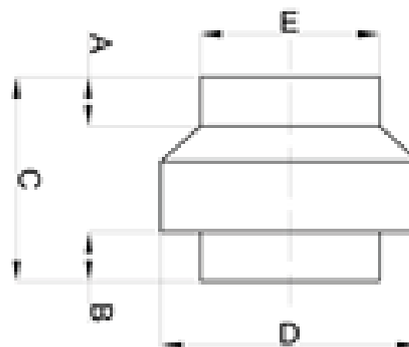
### Двигатель:

изготавливается на базе однофазного двигателя SANMU с внешним ротором. Крыльчатка и двигатель представляют собой единый блок, что позволяет при менять воздуховоды малого диаметра и обеспечить стабильные рабочие характеристики, высокую эффективность и длительный срок службы изделия.

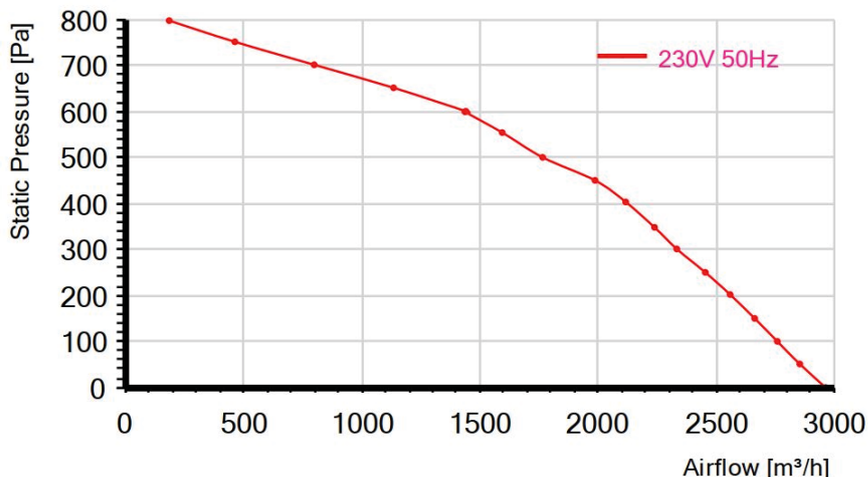
### Соединительная коробка:

изготавливается из жаропрочного ПВХ пластика. Пожаростойкая, безопасная в применении, легко разбирается.

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
ВОКК-355XL	20±5	20±5	250±10	420±10	352±5



## График индивидуальных характеристик вентилятора



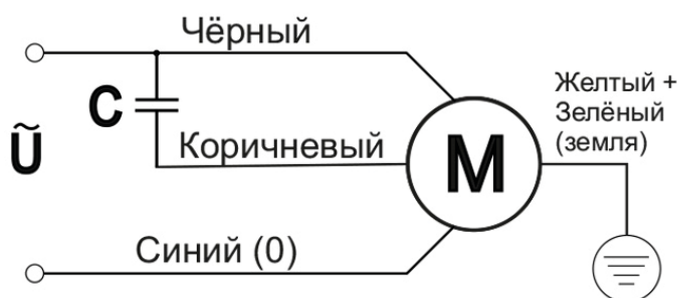
## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Центробежный канальный вентилятор выпускается нескольких типоразмеров и является продуктом высокотехнологичного производства. Изделие имеет стандартный размер, диаметр входного и выходного патрубков одинаков, что позволяет смонтировать его непосредственно в воздуховоде, чем достигается значительная экономия средств. Конструкция корпуса в сочетании с высокоэффективной центробежной крыльчаткой и мощным двигателем с внешним ротором обеспечивают преимущества этого вентилятора перед аналогами по таким характеристикам, как компактность, масса, уровень вибрации и шума, срок службы и эффективность, а также безопасность. Такие вентиляторы широко применяются в отелях, больших зрительных залах, супермаркетах, на вокзалах, в аэропортах и в других общественных зданиях.

Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+75^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности до 90 %.

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (Р.3), ГОСТ 10616 (Р.3), ГОСТ Р 5976 (Р.3), ГОСТ Р 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ Р 51402.

### Схема подключения

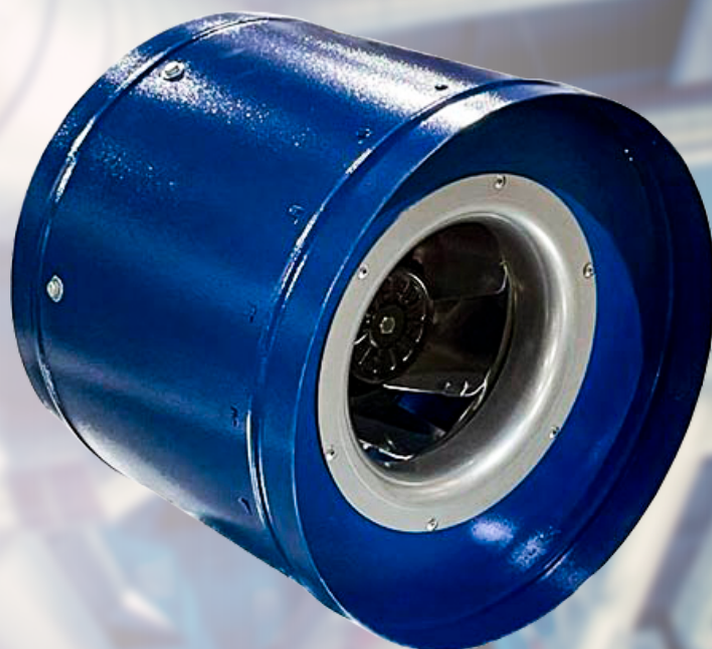


### Изготовитель:

ООО ТД «ВЕНТАР-С» 111123,  
Москва, Шоссе Энтузиастов,  
д.56, стр.44, пом.1103-1

### Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»



## КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

# ВОКК-400XL-1Ф; ВОКК-400XL-3Ф

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение - **220В**
  - номинальная частота – **50 Гц**
  - класс изоляции двигателя - **A**
- степень защиты оболочки **IPX2**

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- электровентилятор, шт - 1
- металлическая опора, шт - 1
- Винт 4x5, шт - 2
- руководство по эксплуатации, экз. - 1
- упаковка, шт - 1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напр. В	Мощн. Вт	Частота вращ. об/мин	Производительность, м3/час	Сила тока, А	Конденсатор, pf/VDB	Кол-во в короб, шт
ВОКК-400XL -1Ф	230	590	2740	2900	2.6	25 /400	1
ВОКК-400XL -3Ф	380	620	2750	2900	1.1	-	1

## УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

### Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с последующей порошковой окраской.

### Диаметр крыльчатки:

280 мм, YWF(K)2E280-GH03

### Двигатель:

изготавливается на базе однофазного двигателя SANMU с внешним ротором. Крыльчатка и двигатель представляют собой единый блок, что позволяет при менять воздуховоды малого диаметра и обеспечить стабильные рабочие характеристики, высокую эффективность и длительный срок службы изделия.

### Соединительная коробка:

изготавливается из жаропрочного ПВХ пластика. Пожаростойкая, безопасная в применении, легко разбирается.

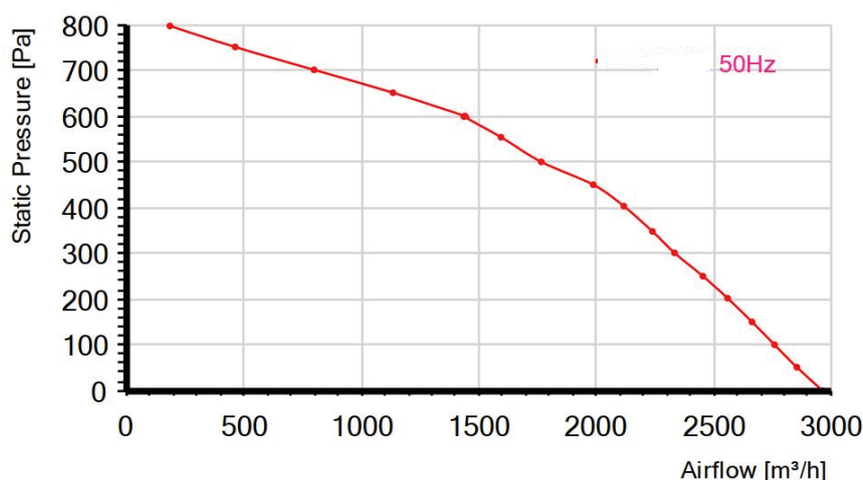
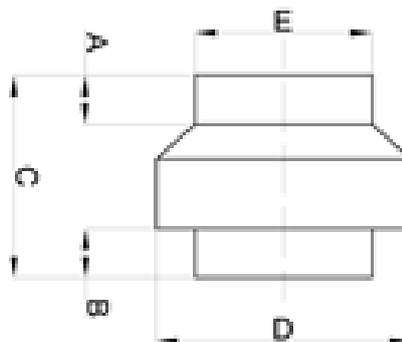
### Изготовитель:

ООО ТД «ВЕНТАР-С» 111123, Москва, Шоссе Энтузиастов, д.56, стр.44, пом.1103-1

### Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
ВОКК-400XL -1Ф; -3Ф	30±10	30±10	345±10	398±10	398±5



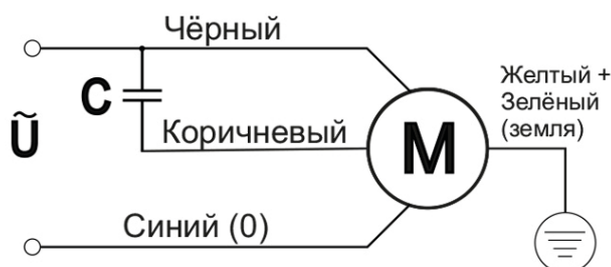
## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Центробежный канальный вентилятор выпускается нескольких типоразмеров и является продуктом высокотехнологичного производства. Изделие имеет стандартный размер, диаметр входного и выходного патрубков одинаков, что позволяет смонтировать его непосредственно в воздуховоде, чем достигается значительная экономия средств. Конструкция корпуса в сочетании с высокоэффективной центробежной крыльчаткой и мощным двигателем с внешним ротором обеспечивают преимущества этого вентилятора перед аналогами по таким характеристикам, как компактность, масса, уровень вибрации и шума, срок службы и эффективность, а также безопасность. Такие вентиляторы широко применяются в отелях, больших зрительных залах, супермаркетах, на вокзалах, в аэропортах и в других общественных зданиях.

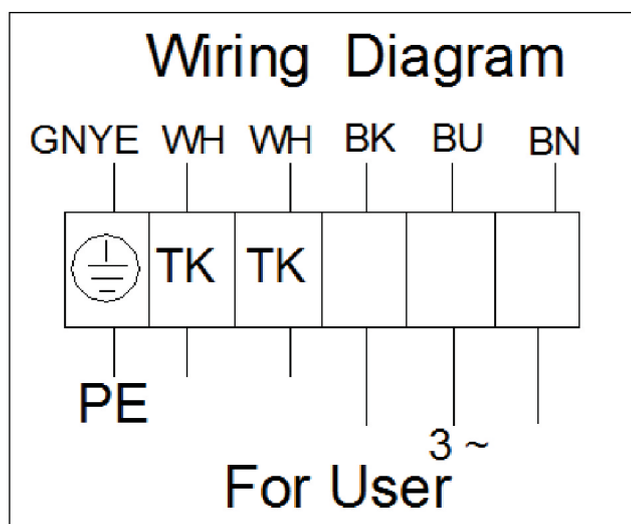
Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от -25°C до +75°C и относительной влажности до 90 %.

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (Р.З), ГОСТ 10616 (Р.З), ГОСТ Р 5976 (Р.З), ГОСТ Р 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ Р 51402.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОКК-400XL-1Ф



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОКК-400XL-3Ф



The background features a complex, abstract design of overlapping circles and arcs in various shades of blue (from light to dark navy) and white. The design is centered around a white circle that contains the text.

**Канальные  
вентиляторы в  
шумоизолированном  
корпусе**



## ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЙ

**В0КК-100-ISO • В0КК-125-ISO**  
**В0КК-150-ISO • В0КК-160-ISO**  
**В0КК-200-ISO • В0КК-250-ISO**  
**В0КК-315-ISO**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение - **220В**
- номинальная частота – **50 Гц**
- класс защиты от поражения электрическим током - **IP44**

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- электровентилятор, шт - 1
- металлическая опора, шт - 1
- руководство по эксплуатации, экз. - 1
- упаковка, шт - 1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напр. В	Мощн. Вт	Частота вращ. об/мин	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Сила тока, А	Конденсатор, pf/VDB	Вес, кг	Кол-во в короб, шт
ВОКК-100-ISO	220	53	2400	250	0,25	1,5 (2)	4.5	1
ВОКК -125-ISO	220	53	2400	315	0,25	1,5 (2)	4.5	1
ВОКК -150-ISO	220	80	2410	600	0,36	2,5 (3)	6.0	1
ВОКК -160-ISO	220	80	2410	650	0,36	2,5 (3)	6.0	1
ВОКК -200-ISO	220	80	2410	870	0,36	2,5 (3)	6.5	1
ВОКК -250-ISO	220	138	2640	1100	0,63	4 (5)	9.0	1
ВОКК -315-ISO	220	205	2300	1750	0,93	6 (7)	9.5	1

## УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

### Корпус:

Изготавливается из высококачественной стали с оцинкованным покрытием

### Крыльчатка:

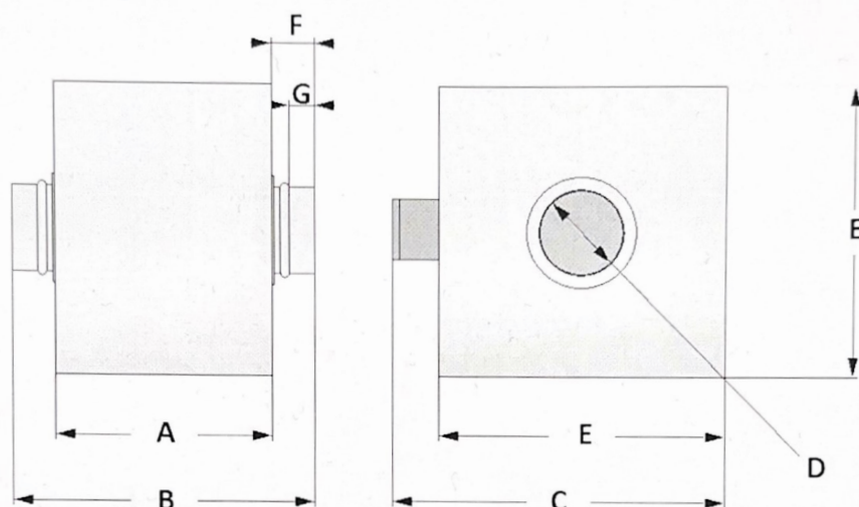
Пластиковая крыльчатка в типоразмерах Ø100мм; Ø125мм; Ø150мм; Ø160мм; Ø200мм; Ø250мм; металлическая крыльчатка Ø315 мм

### Двигатель:

изготавливается на базе однофазного двигателя с внешним ротором. Крыльчатка и двигатель представляют собой единый блок, что позволяет применять воздуховоды малого диаметра и обеспечить стабильные рабочие характеристики, высокую эффективность и длительный срок службы изделия

### Соединительная коробка:

изготавливается из жаропрочного ПВХ пластика. Пожаростойкая, безопасная в применении, легко разбирается



	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
ВОКК-100-ISO	255 ±2	355 ±2	392 ±2	23 ±2	340 ±2	50 ±2	30 ±2
ВОКК-125-ISO	255 ±2	355 ±2	392 ±2	23 ±2	340 ±2	50 ±2	30 ±2
ВОКК-150-ISO	295 ±2	395 ±2	435 ±2	48 ±2	382 ±2	50 ±2	30 ±2
ВОКК-160-ISO	295 ±2	395 ±2	435 ±2	48 ±2	382 ±2	50 ±2	30 ±2
ВОКК-200-ISO	305 ±2	405 ±2	475 ±2	98 ±2	423 ±2	50 ±2	30 ±2
ВОКК-250-ISO	305 ±2	405 ±2	75 ±2	120 ±2	423 ±2	50 ±2	30 ±2
ВОКК-315-ISO	317 ±2	417 ±2	567 ±2	130 ±2	515 ±2	50 ±2	30 ±2

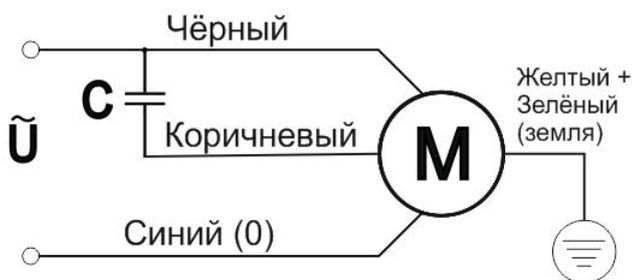
## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Центробежный канальный вентилятор в шумоизолированном корпусе выпускается нескольких типоразмеров. Изделие имеет стандартный размер, диаметр входного и выходного патрубков одинаков, что позволяет смонтировать его непосредственно в воздуховоде. Конструкция корпуса в сочетании с высокоэффективной центробежной крыльчаткой и мощным двигателем с внешним ротором обеспечивают преимущества этого вентилятора перед аналогами по таким характеристикам, как компактность, масса, уровень вибрации и шума, срок службы и эффективность, а также безопасность. Такие вентиляторы широко применяются в отелях, больших зрительных залах, супермаркетах, на вокзалах, в аэропортах и в других общественных зданиях в системах общеобменной вентиляции.

Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от -25°C до +40°C и относительной влажности до 80 %.

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (Р.3), ГОСТ 10616 (Р.3), ГОСТ Р 5976 (Р.3), ГОСТ Р 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ Р 51402.

### Схема подключения



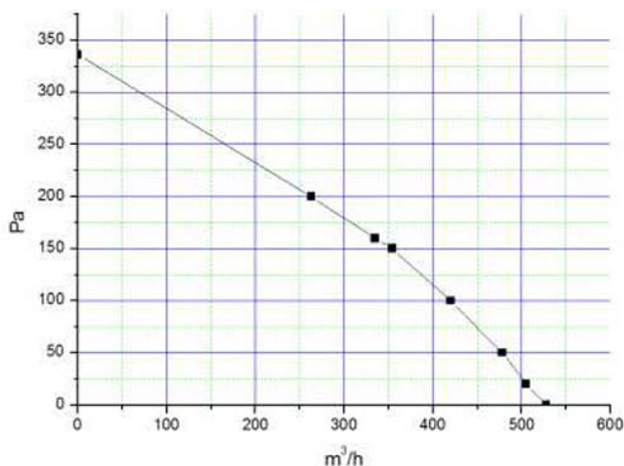
### Изготовитель:

ООО ТД «ВЕНТАР-С» 111123, Москва, Шоссе Энтузиастов, д.56, стр.44, пом.1103-1

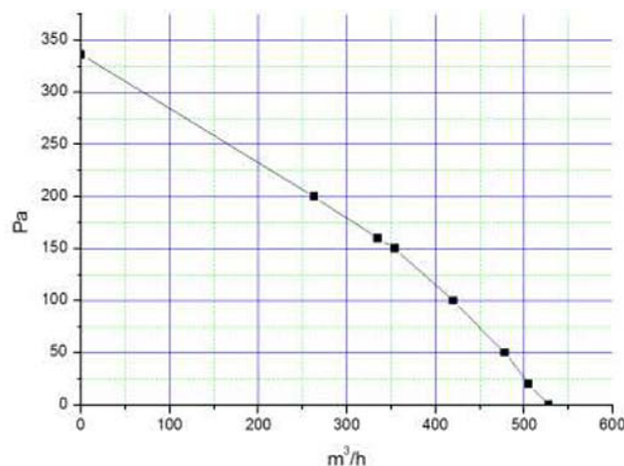
### Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»

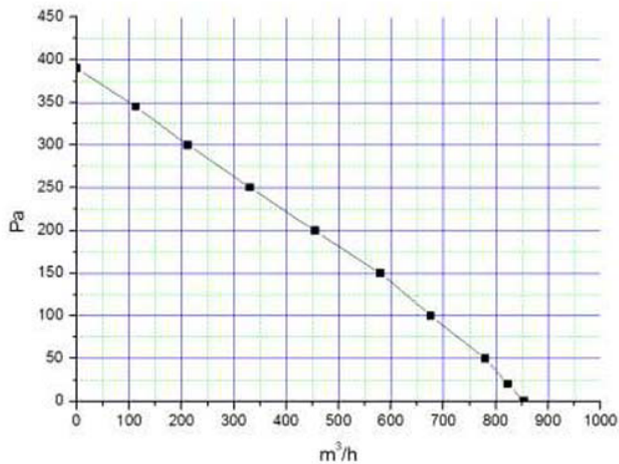
### Графики индивидуальных характеристик вентилятора



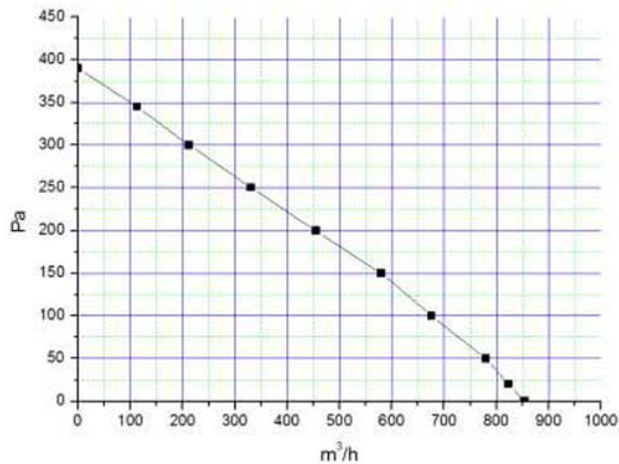
**BOKK-100-ISO**



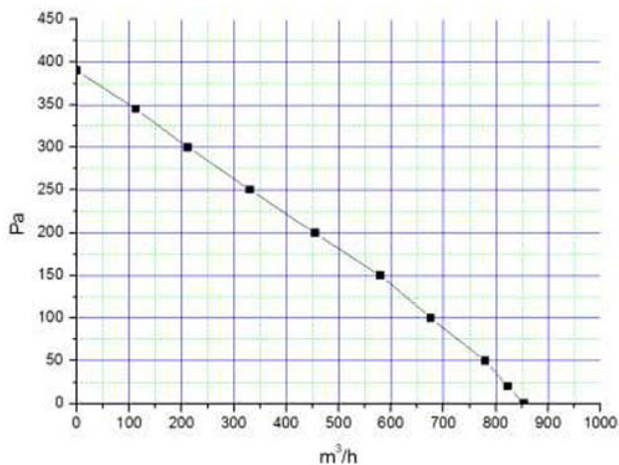
**BOKK-125-ISO**



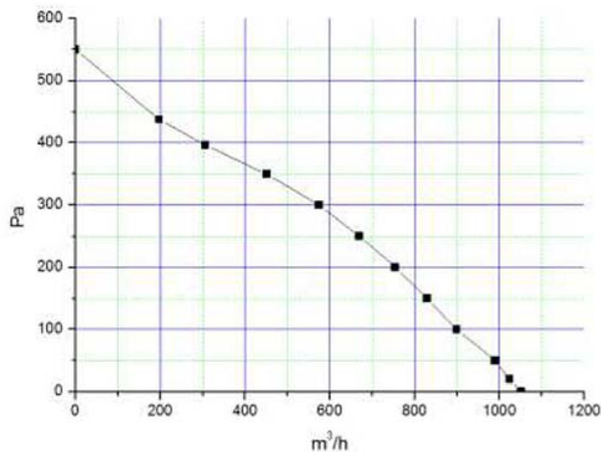
**BOKK-150-ISO**



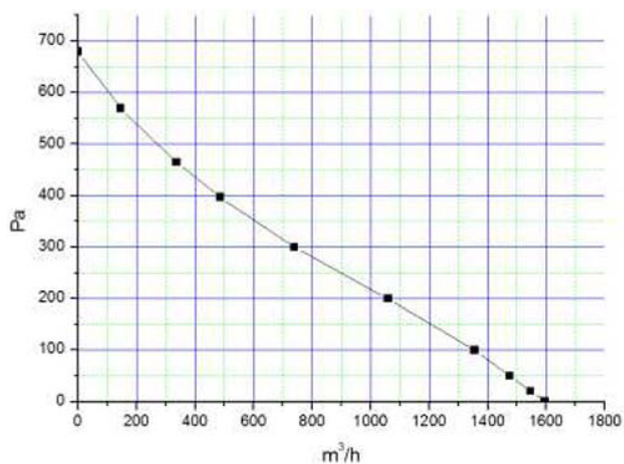
**BOKK-160-ISO**



**BOKK-200-ISO**



**BOKK-250-ISO**



**BOKK-315-ISO**

 +7 (495) 640-24-15

 [info@ventar-s.ru](mailto:info@ventar-s.ru)

 [ventar-s.ru](http://ventar-s.ru)



**ВЕНТАР-С**

— ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ ОТ А ДО Я —